This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TOROIDAL TYPE CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION

Patent Number:

JP1169169

Publication date:

1989-07-04

Inventor(s):

OGOSHI HIDEO

Applicant(s):

NIPPON SEIKO KK

Requested Patent:

☐ JP1169169

Application

JP19870328121

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16H37/02; F16H15/36

EC Classification:

Equivalents:

JP2929592B2

Abstract

PURPOSE:To promote the improvement of fuel consumption substantially decreasing a power loss in a torodial type continuously variable transmission by providing the toroidal type continuously variable transmission and a planet gear mechanism, consisting of two sets of planetary gears, to be arranged between input and output shafts.

CONSTITUTION: The first power transmitting mechanism 22A is actuated, and by fixing a ring gear 28 of the first planetary gears 21A by a clutch 35, a toroidal type continuously variable transmission 10 transmits rotary driving power of its output disk 16 to an output shaft 34 so that it reversely rotates to an input shaft 12, obtaining the first mode in an advance condition. In this mode, placing the transmission 10 in a maximum accelerating position and the first power transmitting mechanism 22A in an inoperative condition, the second power transmitting mechanism 22B is actuated, when a ring gear 33 of the second planetary gears 21B is fixed by a clutch 42, the second mode in an inverse power generating advance condition, transmitting rotary driving power of the input shaft 12 not through the transmission 10 but directly to the output shaft 34 while returning one part of the power to the input shaft 12, is obtained. In this way, power loss can be decreased.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

平1-169169 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@int_Cl.4

識別記号

广内整理番号

母公開 平成1年(1989)7月4日

F 16 H 37/02 15/36 A-8613-3J 8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

❷発明の名称 トロイダル形無段変速装置

> 20符 昭62-328121

顧 昭62(1987)12月24日 母出

秀雄 神奈川県藤沢市弥勒寺4-4-10 @ 明 者 大 越 日本精工株式会社 頤 人 包田

東京都品川区大崎1丁目6番3号

哲也 弁理士 森 四代 理 人 外2名

1. 発明の名称

トロイグル形無段変速装置

- 2.特許請求の範囲

- ω 入力ディスクと出力ディスクとの間にパワーロ ーラが傾転自在に転接されたトロイダル形無段変 逸機と、その出力ディスクに接続された遊風歯車 機構とを備えたトロイダル形無段変速装置におい て、前記選星歯車機構は、サンギャが前記出力デ ・ィスクに連結された第1及び第2の遊及蟲車組と、 前記第1の遊及歯車組の所定の要素を固定して前 記出力ディスクと逆方向の凹転力を選択的に取出 して前記第2の遊量歯車組及び出力輪に伝達する 第1の動力伝連機構と、前記第2の遊星協車組の 所定の要素を前記入力ディスクに連結して前記出 カディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して **府記出力軸に伝達する第2の動力伝速機構とを確** えていることを特徴とするトロイダル形無段変速 装置.
- ② 前記第1の動力伝達機構は、第1の遊量歯車組

のプラネタリキャリアと固定部との間に介装され た締結部材と、第1の遊屋歯車組のリングギヤ、 第2の遊屋歯車組のプラネタリキャリア及び出力 仙を連結する連結郎とを読えている特許請求の疑 囲第1項配取のトロイダル形無段変速装置。

- 前記第1の動力伝達機構は、第1の遊温歯車組 段と、第1の滋量歯車組のリングギャ及び第2の 遊及歯車組のプラネタリキャリア間に介装された 締結部材と、第2の遊星歯車組のプラネタリキャ リア及び出力軸を連結する延結部とを聞えている 特許請求の範囲第1項記載のトロイダル形偶段変 速装置。
- (4) 前記第1の遊量遊車組は、ダブルピニオン形に 構成され、前記第1の動力伝達機構は、第1の遊 屋歯草組のリングギャ及び固定部間に介装された 締結部材と、第1の遊星歯車組のプラネタリキャ リア、第2の遊星歯車組のプラネタリキャリア及 び出力軸を連結する連結部とを備えている特許額 求の領囲第1項記載のトロイダル形無良変速整置。

玲盼平1-169169 (2)

- 四 前記第2の強力伝達機構は、第2の遊風故車組のリングギャ及び入力ディスク間を接続する垮結 の対を励えている特許的求の範囲第1項~第4項 記想のトロイダル形無理変速装置。
- (6) 的記第1及び第2の遊園倫車組は、夫々ダブルピニオン形に构成され、前記第1の動力伝染像樹は、第1の遊園の車組のリングギヤ及び固定部間に介装された物結部材と、第1の遊園的車組のブラネタリキャリア、第2の遊園的車組のリングギーヤ及び出力軸を連結する連結部とを行えている特許の範囲第1項記録のトロイダル形無段変迫装置。
- 団 前配第2の助力伝達競視は、第2の遊園面車組のプラネタリキャリア及び入力ディスグ間を接続する締結部材を仰えている特許額求の範囲第6項配位のトロイダル形無段変速装置。

3.発明の詳細な説明

【商数上の利用分野】

この発明は、大きな変迫比と高い伝送効率を得ることができるトロイダル形無段変凶難配に関す

入力値100には、ダブルピニオン式の第2の 並且歯車組110のサンギヤ111が固符され、 この第2の遊星齿車組110のプラネタリキャリ ア112及び前紀外筒104間にクラッチ113 が介装されている。また、第1の遊屋歯車組10 5のリングギヤ109と第2の遊屋歯車組110 のリングギヤ114とが一体に連結されている。

そして、第2の遊及歯車組110のプラネタリキャリア112が歯車116を固着した回転型117に迎結され、その歯車116がこれに図合する歯車118を介して出力性119に連結されている。

面して、プレーキ108を作効状態とし、クラッチ113を非締結状態とする第1の態機において、出力ディスク102が入力独100と逆方向に最も速く回転する変速機構の最大増速位置では、第1の遊星歯車組105のリングギヤ109に一体に連結された第2の遊星歯車組110のリングギヤ114が、入力独100に連結された第2の遊星歯車組110のサンギャ111よりも早い同

(従来の技術)

ð.

任来のトロイダル形無限変返装置としては、米国特許第4.628.765号明知密に配復されているものがある。

この従来例は、その伝路構成を第9国に示すように、外部のエンジン等からの回伝力が伝達される人力的100に2つの入力ディスク101が所定間隔を保ち且つ互いに対向して独方向に加圧可能に固持され、これら入力ディスク101間に出力ディスク102が回伝自在に配設され、各入力ディスク101及び出力ディスク102間に複数のパワーローラ103が傾転自在に転接されている。

出力ディスク 1 0 2 には、入力的 1 0 0 に回転 自在に外接された外筒 1 0 4 が退結され、この外 筒 1 0 4 に第 1 の遊 B 合 取組 1 0 5 のサンギャ 1 0 6 が固 容されている。第 1 の遊 B 歯 取組 1 0 5 のプラネタリキャリア 1 0 7 及び固定館(ハウジ ング)間には、ブレーキ 1 0 8 が介装されている。

迎で回転し、第2の遊量曲車組110のプラネタリキャリア112及び回転的117は入力油100よりも遅い角速度で入力的100と同方向に回転する。このため、回伝触117と曲車116及び118を介して連結された出力は119は、入力端100と逆方向に低速で回伝する後退位置となる。

この状態から無段変譲級格が該迫倒に変迫されて出力ディスク102の角選度が低下すると、これに応じて第1及び第2の遊園歯取組105及び114の角辺度も低下し、第2の遊園歯取組110におけるリングギャ114の内的の周辺とサンギャ111の外路の周辺とが一致するとブラネタリキャリア112の回転が停止し、回転軸117及び出力軸119の回転も停止する。

この出力触119の回伝停止状態からさらに無 段変退機相が減退倒に変速されて第2 遊量歯車 組110におけるリングギヤ114の周速がサン ギヤ111の周速より遅くなると、プラネタリキ

特周平1-169169 (3)

+リア112が入力値100とは逆方向に回転を 開始し、これに応じて出力軸119が入力強10 0と同方向に回転して前進状態の第1モードとなる。

そして、無段変速機構が最大機速位置となったときにプレーキ108を解放すると共に、クラッチ2年間となったの間では、クラッチ113を開放して、カカカルの間に、クラッチ113を開放して、外間104を介して回転が117にになります。このは117には、カカルの119は入りのに対するに回転を開放しての過程を開放して回転を開放して回転を開放して回転を開放して回転を開放して回転を開放して回転の連接を開放して回転の連接を開放して回転の連接を開放して回転の連接を開放して回転の連接を開放して回転の連接を開かる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、上記従来のトロイダル形無段変 速装置にあっては、前記第1の組織では、無段変

くなる。この結果、無限変速環境は歯車に比較して助力伝認効率が低いので、動力伝達機構で伝過する動力の大半が無限変速環境内で消費されることになり、無限変速環境に破損、焼損等を生じるおそれがある問題点がある。

また、無段変速概保が形大均迫位置になって、 回転約117が入力触100と同方向に回転する 後退位置では、無段変速類似を挺て伝達した動力 の一部を入力触100に戻す所額パワーリジェネ レート状態になり、無段変速顕似を通る助力は原 動砲の助力より常に大きく、低級で前退位置にある場合と同様の問題点がある。

したがって、前進状態の第1モード及び後退モードにおいては、無段変速概仰の改換。焼損等を防止するために、原効機の出力を削限する必要があり、原動機の有する能力を最大限に利用することができないと共に、大出力の原効機を適用することができないという問題点があった。

一方、前進状態の第2モードでは、全ての動力 を無段変速機構を介して伝達するので、常に歯車

逸极僻と遊量歯車組の一方とを介して入力効10 0から回転軸117に伝達される動力の一部を他 方の遊風歯取組を介して入力効100に戻す動力 循環の状態となっている。特に、入力如100に 対して回伝如117が逆方向に回伝する前巡状館 では、遊品趙寡組で伝迎した動力を揺段変迎機構 を介して入力強に戻す所謂インパースパワーリジ ェネレートの状態となる。この状態では、回伝効 117の国际退底が退い無段変速規构の最大被連 位置近傍では無段変速機構を介して入力は100 に戻す勁力は、入力強100の勁力の一部なので、 紙段変速類相の伝達効率が悪くてもそこでの損失 は少なく、変選装置全体としての効率には余り形 密しないが、回伝領117の回伝速度が極遅い無 段変返風視の中辺乃至均速位置では入力始 100 から第2の遊風幽琪組110に伝迎した勢力の大 半を無段変選則枡を介して入力効100に戻すこ とになり、遊風歯車組110及び無及変速砲構で 構成される効力伝逸風俗で伝泡する効力は、原動 概から入力強に加えられる効力よりも習しく大き・

安辺風よりも助力伝達効率が低く、特にトロイダル形無段変速装置を取両の変速装置として使用した場合には、第1モードよりも第2モードの方が使用頻度が高いので、無段変速であることによる 総図の向上効果を見込んでも西軍式変速概より低 総要を期待することは難しいという問題点もあった。

そこで、この発明は、上配従来例の問題点に着 目してなされたものであり、動力循環状態での無 段変遺版格を通る助力を少なくして動力伝染効率 を向上させると共に、大きな変逸比を得ることが 可能で且つ低爆弾を迫成することができるトロイ グル形無段変速装置を提供することを目的として いる。

(問題点を解決するための手段)

上記目的を退成するために、この発明は、入力 ディスクと出力ディスクとの間にパワーローラが 傾転自在に伝接されたトロイダル形無段変逸機構 と、その出力ディスクに接続された遊園歯車機構 とを備えたトロイダル形無段変逸装置において、

特岡平1-169169 (4)

前記遊島面車級様は、サンギヤが商記出力ディスクに迎始された第1及び第2の遊園の車組と、商配第1の遊園の面を開発を固定して商記出力ディスクと逆方向の画転力を選択的に取出して前記第2の遊園の型と、前記第2の遊園の面に受ける第1の動力伝送機構と、前記第2の遊園の面に取出して前定の要素を前記入力ディスクに連結して前記出力ディスクと逆方向の回転力を選択的に取出して前記出力的に伝達する第2の動力伝送機構とを指えていることを特徴としている。

(作用)

この発明においては、第1の助力伝遊艇協を作助させて第1の遊島歯車組の所定の要素を固定することにより、トロイダル形無疑変遊劇の出力ディスクの回転駆励力を第1の遊島歯車組を介して出力軸に入力軸とは逆回転となるように伝達して前進状態の第1モードを得ることができる。

また、この第1モードにおいて、トロイダル形 無段変迫砲を最大増速位置とした状態で、第1の 助力伝送砲桁を非作助状態とし、これに代えて鄒

(突施例)

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図はこの発明の第1突路倒を示す系統図で ある。

図中、1はトロイダル形無段変速装置であって、 トロイダル形無段変速数10と遊量資車機構20

とを迎えている。

トロイダル形無段変返題10は、固定部にペア リング11を介して回転自在に支持され、且つエ ンジン等の原動版だ迫結された入力的 1 2 と、こ の入力帥 1 2 に加圧磁樹 1 3 を介して違結された 入力ディスク14と、この入力ディスク14に対 向して固定部にペアリング15を介して回伝自在 に支持された出力ディスク 1 5 と、入力ディスク 1.4及び出力ディスク1.6間に傾転自在に転換す る複数のパワーローラ11と、出力ディスク16 に迎結された出力領18とを偉えている。このト ロイダル形無殷変逸顕10は、入力軸12に伝逸 された回伝駆効力が入力ディスク14、パワーロ - ラ17及び出力ディスク16を介して出力如1 Bに伝染され、その認定比即ち出力ディスク 1 6 の回伝図度を入力ディスク14の回伝速度で除し た値がパワーローラ17の傾転角によって決定さ れる。すなわち、パワーローラ!7が水平状態に あるときに、速度比が1の中立状態となり、これ より各パワーローラ17の右端側が入力軸12か・ ら関れる方向に関係するとこれに応じて選度比が低下し、逆に各パワーローラ 1 7 の左端側が入力始 1 2 から離れる方向に似転するとこれに応じて速度比が増加する。なお、この実施例においては、パワーローラ 1 7 が最大波速位置にある状態での最小速度比 Vala が 2.25 に選定されて変速比 (- Vala) が 5.0 に設定されている。

遊及曲阜磁相20は、第1の遊島西車組21A 及び第2の遊星歯車組21Bと、これら遊異歯車 組21A.21Bの作助を制御する第1の効力伝 追視格22A及び第2の動力伝達機构22Bと、 第2の遊展歯車組21Bの所定要素を固定部に選 択的に固定する網絡部材23とを備えている。

第1の遊屋的車組21Aは、トロイダル形無段 変速級10の出力は18に運結されたサンギャ2 5と、これに暗合する複数のピニオンギャ26と、 各ピニオンギャ26を迎発するプラネタリキャリ ア21と、ピニオンギャ26に唱合するリングギ

特閒平1-169169(5)

ヤ28とを備えており、リングギャ28が第2の 道風歯取組21Bのプラネタリキャリア32を介 して出力値34に連結されている。

第2の遊風歯車組21Bは、トロイダル形無段 変速器10の出力勧18に連絡されたサンギヤ3 りと、これに項合する複数のピニオンギャ31と、 各ピニオンギャ31を連撃するプラネタリキャリ ア32と、各ピニオンギヤ3!に暗合するリング ギャ33とを備えている。

第1の動力伝達機構22人は、第1の遊及歯車 組21Aのプラネタリキャリア27とハウジング 等の固定部との間に介装された棒精部材としての クラッチ35を借えている。

第2の動力伝達機構22Bは、トロイダル形無 段変速機10の入力輪12に歯厚36及び37を 介して連結された尉四伝袖38と、これに固むさ れた鶴車39に噛合する幽部を外周面に形成し、 出力値31と同位的にペアリング40を介して回 **転員在に支持された回転関係41と、この回転関** 体41及び第2の遊量歯取組21Bのリングギャ

33間に介装された結結郎材としてのクラッチも 2とを値えている。

締結郎材23は、第2の遊島歯卒担21Bのリ ングギャ13とハウジング等の固定郎との間に介 婆されたプレーキ44を備えている。

なお、45は、トロイダル形無段変速観10の 出力触18の出力ディスク16及び第1の遊及街 車組21Aのサンギャ25間とハウジング等の固 定邸との間に介袋されたワンウェイクラッチであ り、出力韓18の入力韓12と逆方向の回転のみ を許容し、入力軸12と両方向の回転を阻止する。 次に、上記第1実施例の動作を説明する。

今、入力触12が停止しており、且つトロイダ ル形無段変速関10が最大被選位置にあると共に、 クラッチ35,12及びブレーキ44が解放状態 にあるものとする。

この状態で、入力執!2が所定方向に回転開始 されると、この入力値12の回転に伴ってトロイ ダル形無段変速機10の入力ディスク14が入力 1412と時方向に同一回転速度で回転する。この

とき、パワーローラし?が最大波遠位置にあるの で、入力ディスク14の回転がパワーローラ17 を介して出力ディスク16に入力軸12と逆方向 **国転で且つ入力値12より低速回転となるように** 伝達され、出力値18も入力値12と逆方向で且 つ低速回転される。しかしながら、この状態では、 クラッチ35.42及びプレーキ44が解放状態 であり、出力戦18に連結されている第1及び第 2の遊及歯車組21A,21Bは、プラネタリキ +リア27、32及びリングギャ28、33が白 由回転するので、サンギヤ25,30が回転して もその回転力が込み始34に伝達されることはな く、出力物34は回転停止状態を維持する。

この出力輪36の回転停止状態からクラッチ3 5のみを作動させて締結状態とすると、これによ り第1の遊屋角車組21Aのブラネタリキャリア 21が固定部に固定されることになるので、その ・ 形無及変速機10を増速側即ちパワーローラ11 リングギャ28が出力軸18と逆方向に回転を開 始し、その回転力が第2遊及資車缸21Bのプラ オタリキャリア32を介して出力軸34に伝達さ

れ、出力動34が入力動12と同方向に回転する 前週状態の露しモードが得られる。このとき、ト ロイダル形無段変速機10の最大速度比Vwaz よ り第1の遊風歯車組21人の歯数比(リングギヤ 28の函数/サンギヤ25の函数)を大きく選定 すれば、リングギヤ28従って出力執34は、ト ロイダル形無段変退機10のパワーローラ17が 最大増速位置にある状態でも入力触2よりも遅い 速度で回転する。

この第1モードでは、第2の遊屋曲車組21B は、そのリングギヤ33が固定されていないので、 動力伝達に何ら関与しておらず、この第8の遊及 歯車組21B及び出力軸18を通じてトロイダル 形部段変速機10に動力が戻される動力循環状態 が発生することはない。

そして、第1モードを維持しながらトロイダル をその左降が入力軸12から離れる方向に傾転さ せると、その何転に応じて出力執18の回転速度 が遮くなり、これに伴って第1の遊及歯車組21

特別平1-169169 (6)

Aのリングギャ28及び第2の遊園歯取組21日のプラネタリキャリア32の回転速度が増加して出力軸34の回転速度が増加し、第2図に示すなければ、1日イダル形無段変速設置1全体の速度1日が増加する。この場合、第2の遊りは1日の歯数比を所定ではできる。2日のおりには1日のからに、第2の数量は1日のクラッチを1日の接続部における回送とを一致させることができる。

したがって、トロイグル形無段変迫観10のパワーローラ17が最大増速位置にある状態で、クラッチ35を解放し、これに代えてクラッチ42を接続することにより、前進状態の第2モードにシンクロナスチェンジすることができる。

この第2モードとなると、見掛け上入力領12の回伝駆効力の一部が飽車36.37を介して関

入力仙12に戻される所調インバースパワーリジェネレート状態となる。このとき、出力仙34の回伝速度は、入力位12の回伝速度に比較して伝達に遅いわけではないので、トロイダル形無段変速及10を介して戻される動力はエンジンから入力値12に伝達される動力と同等かそれより小さくなる。

そして、この状態からトロイダル形無段変速段 10のパワーローラ17を被選倒に傾転させると、これに伴って出力ディスク16従って出力軸18の の回転速度が低下し、第2の遊園歯車組21Bのサンギャ30の回転速度が低下するので、この分プラネタリキャリア32の回転速度が増加し、トロイダル形無段速速 1全体の速度比も第2図に示すように労加する。このため、第2の遊園歯車組21Bのサンギャ30からトロイダル形無段変速機10を介して入力軸12に伝達される動力がさらに小さくなる。

さらにパワーローラーフを波速側に傾転させて

回伝は38に伝達され、この部回伝は38の回転 題動力が歯車39,41及びクラッチ42を介し て第2の遊星歯車組218のリングギャ33に直 検伝迎され、リングギャ33が入力始12と同方 向に回転すると共に、入力始12の回転駆動力の 他部がトロイダル形無段変辺微10を介して第2 の遊昼苺車組218のサンギャ30に伝達され、 サンギャ30が入力始12と逆方向に回転する。 このとき、第1の遊呂歯車組21Aは、クラッチ 35が非締結状態であるので、プラネタリキャリ ア24がフリー状態となり、動力伝達には関与し ない。

この第2モードでは、第2の遊星歯車組21Bのリングギャ33に直接入力軸12の回転駆動力が伝達され、サンギャ30はリングギャ33によるブラネタリキャリア32の回転を波速する方向に回転するので、リングギャ33に入力される回転駆動力の一部がピニオン31、サンギャ30、出力軸18、出力ディスク16、パワーローラ17、入力ディスク14及び加圧製換13を介して

最大被選位置に迎すると、第2図に示すように、トロイダル形無段変速級10の速度比が最小値Vainとなり、これに応じて第2の遊量歯車組218のプラネタリキャリア32の回転速度が増加する。そうてトロイダル形無段変速数10のパワーローラ17が最大被速位置にあるとき出力は34の回転速度が入力は12の回転速度と略等しくなり、変速装置全体の速度比が1.0となるようにロイダル形無段変速数10を使用して変速比「9.0」の無段変速装置を得ることができる。

したがって、第2モードでは、トロイダル形無 設を遠観10のパワーローラ17か最大増速位置 にある状態で、トロイダル形無段変速概10の伝 達動力比即ちトロイダル形無段変速概10を適る 動力を入力値12に加わる動力で除した値が、第 3図に示すように、第1モードでの入力値12の 国伝駆動力が全てトロイダル形無段変速機10を 極由して伝達される場合の伝達動力比と等しい1. 0となっており、この状態からトロイダル形無段

特局平1-169169 (7)

交送級10のパワーローラ11を減速側に傾伝させてトロイダル形料段変速201金体の速度比を大きくすると、その速度比の増加に応じてトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が段大波2位20となってトロイダル形無段変速機10のパワーローラ17が段大波2位20となったときには、トロイダル形無段変速機10の伝達効力比は第1モードにおける伝達効力比の約11%に低下する。

通常、草岡等に自動車に用いる変退類は、小型 吸引であると共に、十分な耐久性を要求されているので、単にトロイダル形無酸変速型10のみで 変速を行う場合には、変逸比を余り大きくとることができないうえ、協力伝達効率も最高で90~ 95%程度を得るのが限度となるが、上記第1章 施例ではトロイダル形無段変速装置1の最大連度 比時にトロイダル形無段変速鏡10を退る励力が 全効力の11%となるので、仮合トロイダル形無 段変速機10の助力伝達効率が90%であるとしても、トロイダル形無段変速億10内での助力損 失は全動力の1.1%に過ぎないことになる。したがって、効率の高い遊園商車装証の使用と相俟って使用頻度の高い第2モードにおいて通常の手効 安逸版に近い高効率が得られ、大きな慶速比策 を連続的に変えて整要の高いエンジン回伝数で延 を連続的に変えな数異も加わって手効変逸級よりも 優れた車両燃変を違成することができる。 また、車両用として使用頻度の高い第2モードで1イダル形無改変速級10を通る動力が小さいのでトロイダル形無改変速級10を通る動力が小さいのでトロイダル形無改変速級10の時命が長くなる利点もある。

さらに、停車状態からクラッチ35、42を非 納結状態に競持し、ブレーキ44を作動させると、 第2の遊園台車組21Bのリングギャ33が固定 部に固定されることになり、トロイダル形無酸変 退倒10の出力軸18からの回伝力が第2の遊園 数取組21Bのサンギャ30に伝達されているの で、ブラネタリキャリア32従って出力始34が 出力触18と同方向即5入力始12と逆方向に回 伝することになり、後週モードとすることができ

3.

この後退モードでは、前配第1のモードと同様に、入力約12に伝達される凹転力の全てがトロイダル形無段変速級10を通じて伝達されることになり、伝達効力の一部を入力約12に戻す勢力
階級が生じることがない。

また、上記第1の実施例では、トロイダル形型 設定通10の出力は18における出力ディスク 16及び第1の遊星的取扱21A間と固定のの 間にワンウェイクラッチ45が介験されているのの で、出力は18が入力は12と同イグル形向に回転でいる。 ことが四上される。これは、10が形向に関係がよりに存ったがで、出力のは17のの選択がするによるので、がより変速する原理を利用しているとによりの 20回転方向が逆力の変速するにはないないの 20回転方の変速するので、20回転に陥ることを防止する。 20回転に陥ることを防止する。 20回不能に陥ることを防止する。 20回不能に陥ることを防止する。 20回不能にのので、20回での 20回不能にのので、20回での 20回不能にのので、20回での 20回不能にいる。 20回不にいると、 20回ていると、 20回じいると、 20回じいると 20回じいる 20回じいる

をするときに、出力は34のトルクが不足すれば、 車両は殺退することになり、これが出力領34、 第1の遊点的車組21A及びトロイダル路無股疫 > 辺№10の出力触18を介して出力ディスク16 に伝迢され、出力ディスク16が入力値12と同 方向に回伝することになり、パワーローラ17の 似佐方向が意図する方向と逆方向となる。同様の ことが第3のモード即ち役返セードで下り坂発逸 する塔合にも言える。上記第1実施例のように、 ワンウェイクラッチ45を出力強18の出力ディ スク16及び第1の遊園函車組21A間に設ける ことにより、出力ディスク16の入力協12と同 方向への回伝を防ぎ意図する方向と逆歩行に変逸 こことがなくなくと共に、坂道発邀の失敗による皐 両似ずさりを防止することができる。 また、この ワンウェイクラッチ45の出力側にクラッチ35 が配股されることになって、坂道発過失敗時にお ける出力は34の逆回伝駆動力がクラッチ35で 一郎吸収されることになるので、ワンウェイクラ ッチ 4 5 に掛かる逆方向四伝力を小さくすること

特励平1-169169 (8)

ができ、ワンウェイクラッチ 4 5 を小型のものとして引きずりトルクを低波し、動力損失を小さくすると共に、コストを低くすることができる。ワンウェイクラッチ 4 5 は、クラッチ 3 5 を熔放することによって係合が解除される。

なお、ワンウェイクラッチ 4 5 は、出力向 1 8 と固定部との間に設ける場合に限らず、出力ディスク 1 6 と固定部との間、入力ディスク 1 4 と固定部との間及び入力軸と固定部との間の何れかに介装するようにしてもよい。

また、上記第1実施例においては、第1の動力 伝達機構22Aとして、第1の遊園の取組21A のプラネタリキャリア27と固定部との間にクラッチ35を介装した場合について説明したが、これに代えて第4図に示す如く、第1の遊園の取出 21Aのプラネタリキャリア27を固定部に固定 すると共に、リングギャ28と第2の遊園の取り 21Bのプラネタリキャリア32との間にクラッチ35を介強するようにしても、上記第1実施例 と同様の作用効果を得ることができる。

力伝逸関格22Aを抑成するブレーキ50が介装 され、第2の遊呂匈耶組21Bの2組のピニオン 31を迎露するプラネタリキャリア32かトロイ ダル形無段変遠擬10の出力は18と同凹的にベ アリング51によって回伝自在に支持された歯耳 52に固定され、この歯車52に副回転的38と 同数的にペアリング53によって回転自在に支持。 された歯車54が囓合され、この齿車54と副回 佐姉3 8 との間に第2の動力伝遊戦桁2 2 Bを拵 成するクラッチ55が介装され、さらに留取54 と固定部との間に第3の助力伝連樹構23を投成 するクラッチ56が介袋されている。ここで、筑 2 の遊量随車和 2 1 B の個数比、 **6**車 5 2 . 5 4 の茵致比及び鹵車36、37の鹵敵比がプレーキ 50を作助状態とし且つトロイダル形無段変逸概 10のパワーローラ17を最大増退位置としたと きに、クラッチ55の相対速度が容となるように 選定されている。

この第2実施例によると、プレーキ50を作動 状態とすると、第1の遊品歯車組21Aのリング さらに、第1の遊園的車組21Aとしてはシングルビニオン型に限定されるものではなく、第5図に示すように、ダブルビニオン型の遊園的車を適用することもでき、この場合にはリングギャ28と図定即との間にクラッチ35を介貌し、且つ2組のビニオン26を迎撃するブラネタリキャリア32に迎結するようにすれば、上記第1実施例と同様の作用効果を得ることができる。

次に、この発明の第2突能例を第6図について 茂明する。

この第2実法例は、第1の遊園出車組21A及び第2の遊園歯車組21Bの配置関係が前記第1実施例とは逆関係とされていると共に、阿遊園歯車組21A,21Bとしてダブルピニオン型の遊園歯車組21Aの2型のピニオン26を迎路するプラネタリキャリア27が直接出力は34に連結されていると共に、第2の遊園歯車組21Bのリングギャ33に接続され、リングギャ28と固定部との間に第1の動

ギャ28が固定されるので、プラネタリキャリア 27が出力独18と逆方向即ち入力独12と両方 向に回伝し出力は34も入力始12と同方向に回 低して第1モードを得ることができる。

また、第1モードでトロイダル形無段変速級1 0のパワーローラ17を最大増速位置に傾伝させたときに、クラッチ55の相対速度が容となるので、この状態でブレーキ50を非作動状態とすると、人にクラッチ55を結結状態とすると、入伝にクラッチ55を結結状態とする。別回伝駆動力が歯車36.37、副回介の38、クラッチ55及び歯車54.52をリーテンので32にトロイダル形無段変速機10を介さずにできる。

さらに、クラッチ56のみを締結状態とすると、 第2の遊園街車組21Bのプラネタリキャリア3 2が固定状態となり、リングギヤ33がトロイダ ル形無段変速機10の出力他18と同一方向即ち

特別平1-169169 (9)

入力触12と逆方向に回転することになり、その 回転力が第1の遊星歯取組21人のプラネタリキ +リア27を介して出力軸3人に伝達され、出力 軸3人が入力軸12と逆方向に回転されて後退モ ードを得ることができる。

この第3実施例によると、第1の動力伝達機構 22Aとしてのクラッチ35のみを締結状態とす ることにより、入力軸し2に加えられる回転駆動 力が歯車60及び61を介してトロイダル形無段 変速関10の加圧機構13に伝達され、入力ディ スク14、パワーローラ17及び出力ディスク1 6を介して出力軸18に伝達され、出力軸18が 入力他12と同一方向に回転する。そして、第1 の遊屋歯車組21Aのプラネタリキャリア27が 固定されているので、リングギャ2 B が入力勧1 2と逆方向に回転し、その回転力が第2の遊園歯 車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出 力軸34に伝達され、さらに歯車65及び66を 介して競終出力軸 6.7に伝達されて、この最終出 力軸 6 7 が入力軸 1 2 と同一方向に回転駆動され て第1モードが得られる。

この第1モードからトロイダル形無段変速機1 (のパワーローラ17を最大増速位置とすること により、入力軸12と第2の遊星角取組21Bの リングギャ33に連結された値取63との間に介 次に、この発明の第3実施例を第7図について 説明する。

て車両の燃費の向上を図ることができる。

この第3実施例は、入力触12とトロイダル形 餌及変速職10の出力軸18とが分離されて互い に平行に配設され、入力輸12と加圧機構13と が歯車60.61を介して連結されていると共に、 加圧機構13を支持するペアリング15と出力値 18を支持するペアリング19とがペアリング1 9を外側とする関係で近接して固定部に配設され、 且つ入力負12に加えられる動力が第2の動力伝 連機構22Bとしてのクラッチ62及び歯車63 を介して第2の遊員歯草組218のリングギャ3 3に伝達され、さらに歯取 6 3とハウジング等の 固定部との間に第3の動力伝達機構23を構成す るクラッチ64が介装され、また出力輸34が歯 平65及び66を介して最終出力軸67に連結さ れていることを除いては、前記第1実施例と同様 の構成を有し、第1図との対応部分には周一符号 を付してその詳細説明はこれを省略する。

装されたクラッチ62の相対回転速度が零となり、 この状態でクラッチ35を非締結状態とすると同 時にクラッチ62を婚請状態とすることにより、 人力軸12に加えられる回転駆動力がクラッチ6 2 及び歯車 6 3 を介して第2の遊星歯車組 2 1 B のリングギャ33に伝達され、リングギャ33が 入力軸12と逆方向に回転駆動され、一方サンギ ヤ30が入力軸12と同一方向に回転しているの で、第2の遊星歯車組218の歯数比と歯車50 61.63の歯数比とを適宜選定することにより、 プラネタリキャリア32が入力軸し2と逆方向に、 回転駆動され、その回転駆動力が出力触る4、歯 取65及び66を週じて最終出力軸67に伝達さ れるので、最終出力軸67が入力軸12と同一方 向に回転し、且つリングギャ33に伝達された回 妊駆動力の一部が第2の遊尾歯車組218のサン ギヤ30出力軸18、トロイダル形無段変連機1 0及び歯車 61,60を介して入力軸12に戻さ れるインパースパワーリジェネレート状態となる 第2モードに移行する。

特別平1-169169 (10)

また、クラッチ64のみを締結状態とすると、 第2の遊園歯軽121Bのリングギャ33が固定 部に固定されるので、ブラネタリキャリア32が トロイダル形無段変速級10の出力は18と同一 方向即ち入力は12と同一方向に回転し、その回 低力が出力は34及び尚車65,66を介して般 終出力は67に伝泡され、この最終出力は67が 入力は12と逆方向に回転駆動されて後退モード に移行する。

この第3実施例においても、第1モード及び第3モードでは、入力約12に加えられる回転駆動力が全てトロイダル形態段度速機10及び遊園街車組21A及び21Bを介して最終出力は67に伝達されるので、動力循環状態となることがなり、しかも第2のモードでは、第2の遊園館車組21Bに伝達された回転駆動力の一郎がサンギャ30トロイダル形無段度速機10並びに、毎車61及び60を介して入力始12に戻されるので、第1の実施例と同様に、トロイダル形無段変速過10内での動力損失を少なくして、超費を向上させる

ことができる。さらに、この第3実施例においては、トロイダル形無段変速倒10の人力ディスク 1 4 を加圧機構13を介して支持するベアリング1 5 と出力ディスク 1 6 を支持するベアリング1 9 とをトロイダル形無段変逸機10ので、入力ディスク 1 4 及びカー方に近次のの出力では、入力ディスクのの出力では、入力では、大力ののは、大力ののは、大力ののは、大力ののでは、大力ののでは、大力の回転がある。1 2 とのの回転となって、入力の回転とは、大力の回転を所認の値とすることができる利点がある。

次に、この発明の第4実施例を第8図について 説明する。

この第4実施例は、トロイダル形緑段変速機1 0と遊星的車機構20とを並列に配設したものであり、トロイダル形無段変速級10の出力ディス

ク16に遺取70が一体回転可能に取付けられ、 この街返10に呻合する凶車?1を有する出力効 18が連結され、且つ入力効12に固着された数 **取72に、これに呟合する近郎73aを有する回** 弘简体73が違結され、この回伝節体73及び第 の助力伝返風桐 2 2 B としてのクラッチ 7 4 が介 魅され、さらに、第2の遊園遊車缸21Bのリン グギャ33及びハウジング等の固定部間に第3の 動力伝達風概23としてのクラッチ75が介装さ れ、さらに第2の遊星砲車組21Bのプラネタリ キャリア32に迎結された出力強34が歯取76 ・ を介して検修逸装置71の終終追儺車11aに違 結されていることを除いては前記第1兵旋例と同 樹の椴成を有し、第1図との対応部分には同一符 号を付してその詳細説明はこれを省略する。

この第4実施例によっても、クラッチ35のみを締結状態とすることにより、第1の遊品曲車組21Aのプラネタリキャリア27が固定部に固定されるので、リングギャ28が出力強18と逆方

向即ち入力強12と逆方向に回伝し、この回伝力が第2の遊及曲車組21Bのプラネタリキャリア32を介して出力強34に伝染され、さらに曲車76を介して終城速装置77の終減速角車772に伝達され、この終減速造車77aが入力触12と同一方向に回伝駆励されて第1モードが得られる

また、第1モードにおいて、トロイダル形無段 変速取10のパワーローラ17を及大地速位置と することにより、クラッチ74の相対回伝速度が 容となり、この状態でクラッチ35を非細結状態 とすると同時にクラッチ74を締結状態とすると、 入力触12に加えられる回転駆動力が第2の遊星 歯車組21Bのリングギャ33に直接伝達される 第2モードに移行する。

さらに、クラッチで5のみを締結状態とすると、 第2の遊量の取組21Bのリングギャ33が固定 部に固定されるので、そのプラネタリキャリで3 2が出力値18と同一方向即5入力位12と同一 方向に回転し、差効装置で7の終減適当車で7a

特周年1-169169 (11)

が入力輪12と逆方向に回転して後退モードが得っ られる。

したがって、上記第4実施例においても、第1 モード及び軍3モードでは、入力輸12に加えら れる回転駆動力が全てトロイダル形無段変速機! 0を介して伝達され、その回転駆動力を越える駆 動力がトロイダル形無段変速機10に作用するこ とはなく、しかも邹2モードでは、入力軸12に 加えられる回転駆動力が直接第2の遊量歯車組2 1Bに伝達され、その一部がトロイダル形無段変 **速機10を経て入力粒12に戻されるインパース** パワーリジェネレート状態となるが、トロイダル 形無段変速報10を選る回転駆動力は、入力値1 2に加えられる四転駆動力を越えることはなく、 トロイダル形無良変速機10内での動力損失を任 減して、トロイダル形無段変速機の損傷、雄科等 を防止することができると共に、燃費を向上させ ることができ、そのうえトロイダル形無段変速機 10と遊及歯車機構20とが並列配置されている ので、変速装置の全長を短くすることができ、ま

た出力性34の出力倒と入力性12の入力倒とか同一方向であり、且つ回転方向が逆であるので、出力性34から直接終端速装置17の間車71×を駆動する3触排成とすることができ、被置きエンジンの胸輪駆動車用として小型化することができると共に、従来の手動変速機や自動変速機との互換性のある高効率の無段変速装置を構成することができる利点がある。

なお、上記各実施例においては、入力値12とこれと平行な軸との間の動力伝達を歯草を介して行う場合について説明したが、これに限定されるものではなく、チェーン、摩擦車等の他の動力伝達機構を適用することも可能であり、チェーンを適用する場合には、第3実施例及び第4実施例において出力軸34の回転方向が逆方向となることを除いては同様の作用効果を得ることができる。

また、上記各実施例においては、全てトロイダル形無段変速機として、入力ディスク 1 4 及び出力ディスク 1 5 が 1 紙のシングルキャピティ形のトロイダル形無段変速機 1 0 を適用した場合につ

いて説明したが、2組の入力ディスク14及び出力ディスク16を機構的に並列に配設したダブルキャピティ形のトロイダル形無段変速機を適用することもできる。

さらに、上記各実施例においては、第1の動力 伝達機構22A及び第3の動力伝連機構23のク ラッチを単に摘結状態及び非精結状態にする場合 について説明したが、これらを発進クラッチとし て使用することもできる。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明によれば、第1の動力伝達機構を作動状態としたときには、入力 他に加えられる回転駆動力の全でがトロイダル形 無段変速機及び第1の遊風歯車組を介して出力物 に伝達され、第2の動力伝達機構を作動状態と たときには、入力軸に加えられる回転駆動力が直 を第2の遊風歯車組に伝達され、この第2の遊區 衛車組からトロイダル形無段変速機の変速状に 応じた回転駆動力が出力軸に伝達されると共に、 第2の遊風歯車組からトロイダル形無段変速機を

4. 図面の簡単な説明

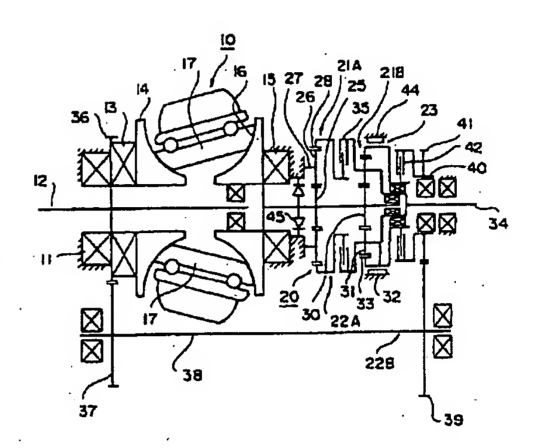
第1図はこの発明の第1実施例を示す風略構成 図、第2図は変速装置全体の速度比とトロイダル 形無段変速機の速度比との関係を示すグラフ、第 3図は変速装置全体の速度比とトロイダル形無段

特閉平1-169169 (12)

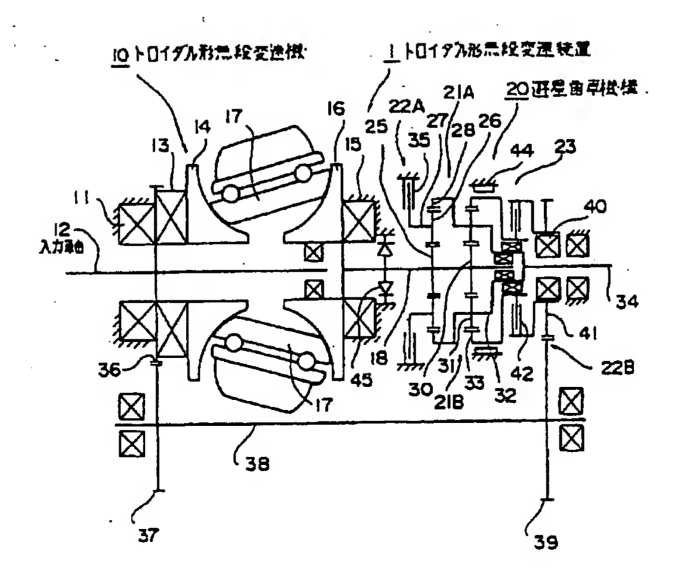
変速機の伝達動力比との関係を示すグラフ、第4 図及び第5図は夫々第1実施例の変形例を示す概略構成図、第6図はこの発明の第2実施例を示す 機略構成図、第7図はこの発明の第3実施例を示す 世機構成図、第8図はこの発明の第4実施例を示 す機略構成図、第8図はこの発明の第4実施例を 示す機略構成図、第9図は従来例を示す概略構成 図である。

図中、1はトロイダル形無段変速装置、10は トロイダル形無段変速機、12は入力軸、14に 入力ディスク、16は出力ディスク、17はパワーローラ、18は出力軸、20は遊量歯取機構、21日は第2の遊園 歯取組、22Aは第1の動力伝速機構、22日は 第2の動力伝速機構、23は第3の動力伝速機構、25.30はサンギヤ、26.31はピニオンギヤ、27,32はプラネタリキャリア、28.3 3はリングギヤ、34は出力軸、35.42.5 5.56.62.64.74.75はクラッチ、36は副同転軸、44.50はプレーキである。

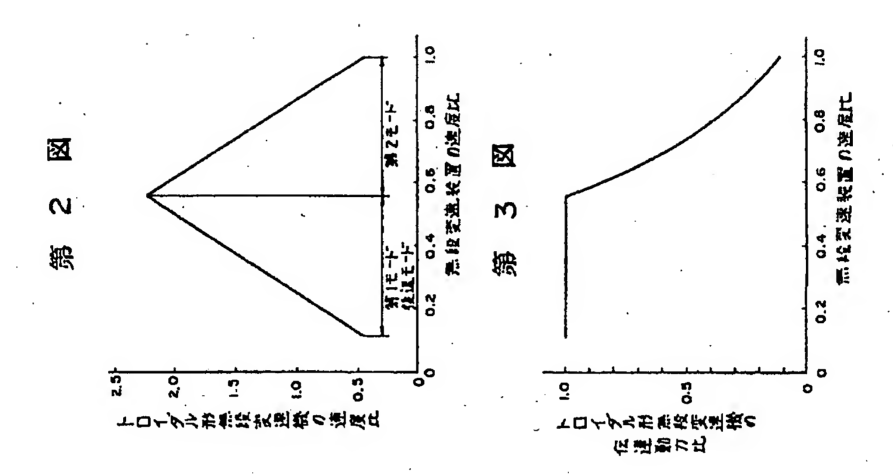
第 4 図



第 1 図



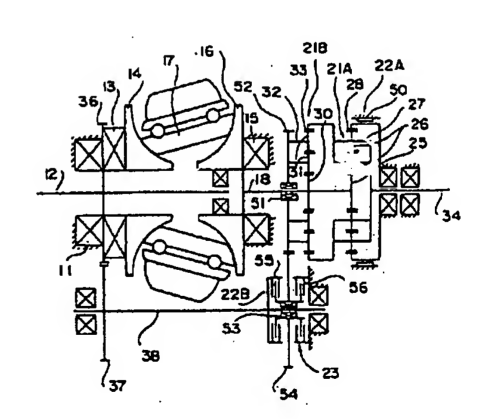
特閒平1-169169 (13)



第 5 図

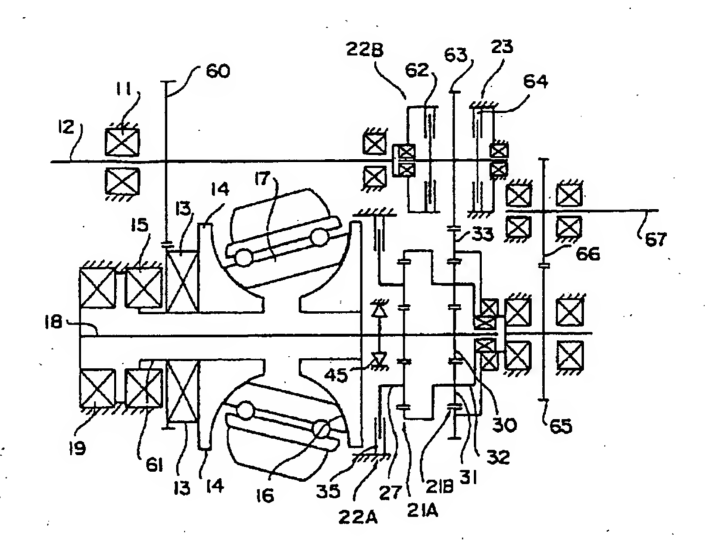
22A

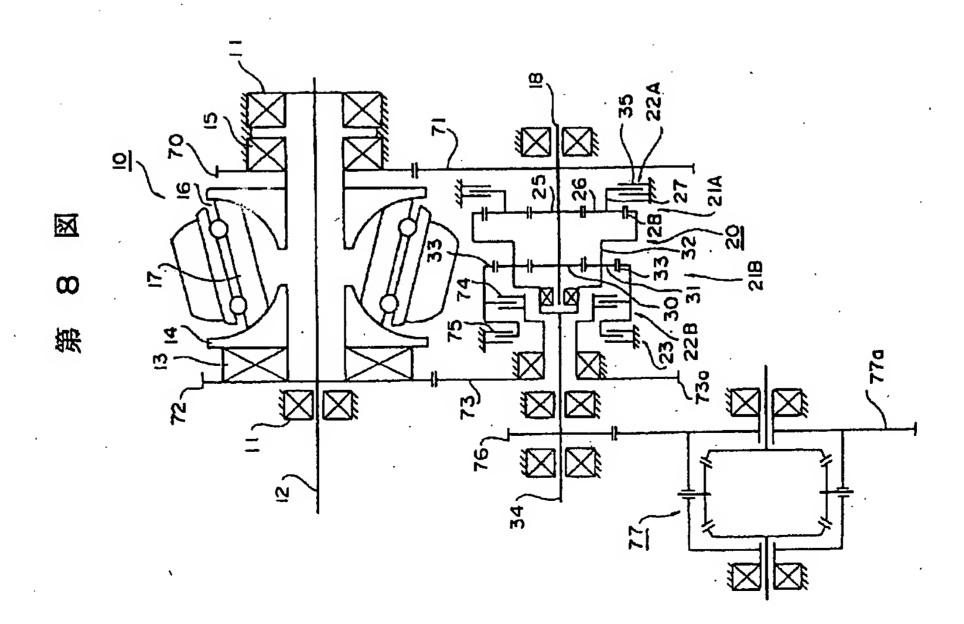
第 6 図



特朗平1-169169 (14)

第 7 図





特閒平1-169169 (15)

第 9 区

